| Inde | x of | Clai | ms |
|------|------|------|----|
| | | | |

| Application No. | Applicant(s) | |
|-----------------|--------------|--|
| 10/078,186 | AMORY ET AL. | |
| Examiner | Art Unit | |

2856

| 1 | Rejected | _ | (Through numeral Cancelled |
|---|----------|---|-------------------------------|
| = | Allowed | + | Restricted |

| 1 | Non-Elected | A | Appeal |
|---|--------------|---|----------|
| l | Interference | 0 | Objected |

Thomas P. Noland

| The color of the | |
|--|-------------|
| 1 1 = 101 102 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 106 6 6 7 = 107 7 8 = 58 8 100 107 7 8 = 107 107 107 107 7 7 8 = 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109 110 111 111 111 11 | |
| 2 2 = 102 103 4 3 = 104 54 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 106 66 106 67 107 7 8 = 58 8 108 8 8 109 9 110 12 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 11 | ++ |
| 4 3 = 103 104 104 104 104 104 105 105 105 105 106 106 106 106 107 7 7 8 = 56 107 7 7 7 8 = 108 8 9 109 109 109 9 119 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 < | ++ |
| 4 104 5 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 9 10 10 12 10 12 13 61 14 64 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 24 74 27 77 28 78 29 79 30 80 31 131 32 82 33 133 34 114 4 114 4 114 4 114 4 115 66 116 117 117 < | ++ |
| 5 6 = 105 106 106 106 106 106 106 107 108 108 108 108 108 108 108 108 109 111 111 111 111 111 111 111 114 114 114 114 114 114 114 114 115 166 116 66 | + |
| 5 6 = 106 107 109 | + |
| 6 7 = 107 108 108 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 110 110 110 111 | |
| 8 9 = 109 109 109 110 110 110 111 <td></td> | |
| 9 10 = 60 110 111 <td></td> | |
| 3 11 = 61 </td <td></td> | |
| 10 12 = 62 112 113 113 113 113 113 114 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 116 116 115 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 117 118 119 1119 1119 1119 1119 1119 1119 1119 1119 1119 1119 1119 1119 1119 1119 1119 1119 1119 1119 <td>$\bot \bot$</td> | $\bot \bot$ |
| 13 63 113 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 115 116 116 116 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 | $\bot \bot$ |
| 14 64 114 115 115 115 115 115 115 115 116 116 116 116 116 116 117 117 118 118 118 118 118 118 119 119 119 119 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 137 137 137 138 138 138 | |
| 15 | |
| 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 | |
| 17 18 67 117 118 19 68 118 118 119 20 70 120 120 120 21 71 121 121 121 122 23 73 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 30 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 | ++ |
| 18 19 68 118 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 137 137 38 88 138 138 | ++ |
| 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 122 123 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 136 36 86 136 37 87 137 38 138 138 | ++ |
| 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 | |
| 21 71 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 137 137 137 137 137 138 | ++ |
| 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 136 137 138 138 | |
| 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 | + |
| 24 74 124 125 25 75 125 126 26 76 126 126 27 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 138 | + + - |
| 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 | ++- |
| 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 | |
| 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 | 1 |
| 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 | |
| 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 | |
| 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 | |
| 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 | |
| 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 | |
| 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 | |
| 35 85 36 86 37 87 38 88 | $\bot \bot$ |
| 36 86 37 87 38 88 | ++ |
| 37 87 137 137 38 138 138 138 138 138 138 138 138 138 | + |
| 38 1 88 1 138 | |
| 38 | + |
| | +- |
| 39 139 139 | ++ |
| 40 90 140 141 141 141 141 141 141 141 141 14 | ++ |
| | ++ |
| 42 | + |
| 43 44 93 144 | ++- |
| 44 45 95 145 | ++ |
| 46 96 146 | + |
| 47 97 147 | ++ |
| 48 98 148 | 1 |
| 49 99 149 | ++ |
| 50 100 150 | |